

④日本国特許庁

⑤ Int. CF^2 .

C 02 C 5/12
C 25 B 15/00

⑤日本分類

13(7) D 1
13(7) A 21
91 0 911

公開実用新案公報

厅内整理番号 7268-4A
 6947-4A
 6462-26

⑩実開昭50- 155347

⑬公開 昭50(1975). 12:23

審査請求 未請求 (全3頁)

④排水处理装置

砂夾 廣 昭 49-68278

出 頭 昭 49 (1974) 6月1日

④考案者 斎藤文男

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180

東京三洋電機株式会社内

④出 願 人 三洋電機株式会社

守口市京阪本通2の18

同 東京三祥電機株式会社

群馬県邑楽郡大泉町大字坂田180

⑦実用新案登録請求の範囲

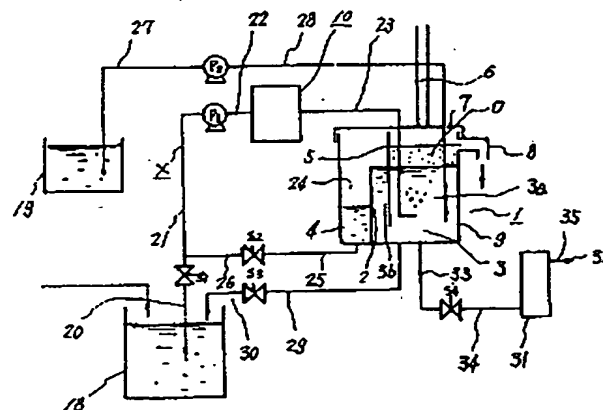
電解質の存在下に排水を電解する電解装置と、この電解装置の排水を導き排水中の不純物を分離する分離槽とよりなる排水処理装置に於いて、前記電解装置には、筒状の匚と、この筒内中心を貫通して配設される棒状の匚とより構成される密閉型電解筒を備えたことを特徴とする排水処理装置。

図面の簡単な説明

第1図は本案一実施例を示す鋼路橋成図、第2図イは同要部拡大水平断面図、同図ロは同要部拡大垂直断面図である。

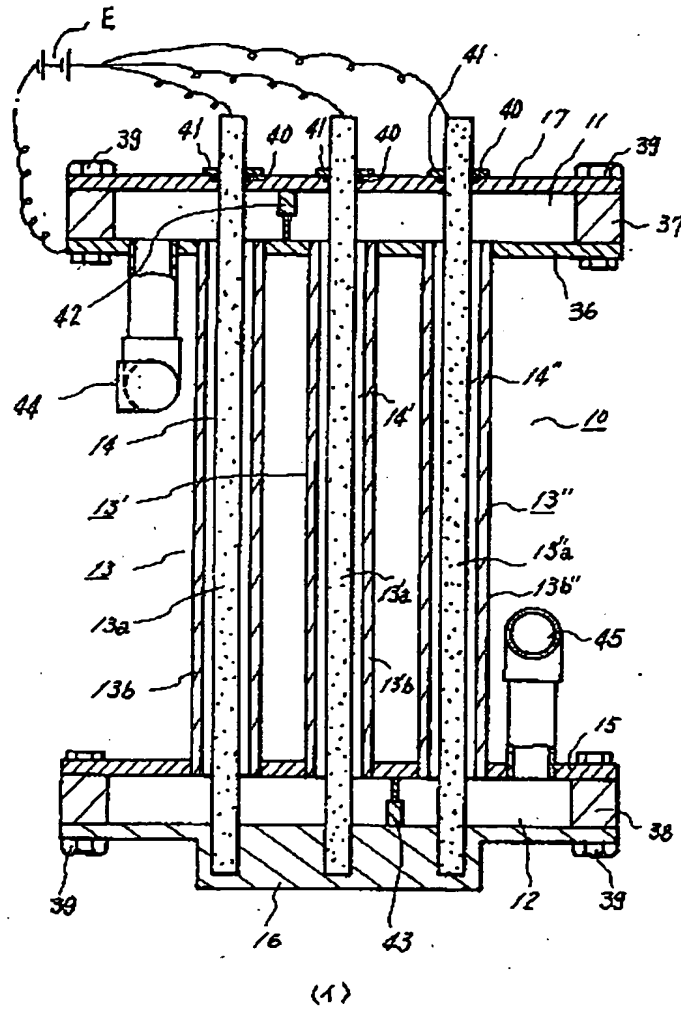
1.....分接圈、10.....電解裝置、13, 13',
13''.....電解池、13a, 13'a, 13''a, 13b,
13'b, 13''b.....極、X.....循環路。

第1図



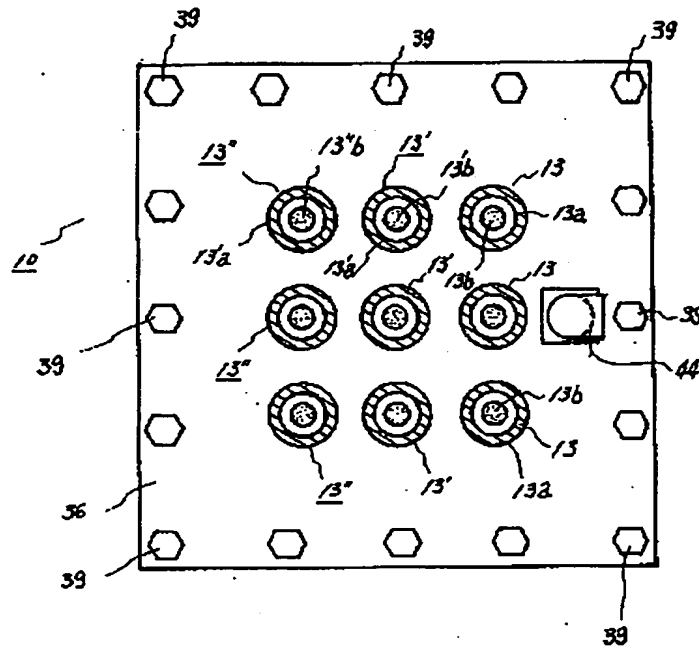
実開 昭50-155347(2)

第2図



実開 昭50-155347(3)

第2図



(D)